

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

10/169693

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (ii) OR (b)



REC'D 20 MAR 2001

WIPO

PCT

DE 01/00062

4
**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung
einer Gebrauchsmusteranmeldung**

Aktenzeichen:

200 00 471.9

Anmeldetag:

13. Januar 2000

Anmelder/Inhaber:Adolf Dirnberger, Kümmersbruck/DE;
Hans-Dieter Henschel, Amberg/DE.**Bezeichnung:**

Regenschutzeinrichtung für ein Golfbag

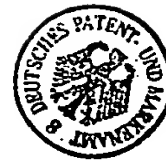
IPC:

A 63 B 55/00

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 8. Februar 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Wehner



2

B/35.937/70-RL

1. Adolf Dirnberger, Benzstraße 5, 92245 Kümmersbruck

2. Hans-Dieter Henschel, Terrassenweg 8, 92224 Amberg

Regenschutzeinrichtung für ein Golfbag

Die Erfindung betrifft eine Regenschutzeinrichtung für ein Golfbag, die eine kleinvolumig zusammenlegbare Regenschutzhülle in einem Aufbewahrungsabteil aufweist.

Aus dem Prospekt „BULLET GOLF ,THERE IS NOTHING BETTER – INNOVATIVE GOLF EQUIPMENT“ sind Golfbags in verschiedenen Ausführungsformen bekannt. Unter der Bezeichnung „EXECUTIVE 9,5“ ist ein Golfbag mit einer kleinvolumig zusammenlegbaren Regenschutzhülle in einem Aufbewahrungsabteil bekannt, wobei das Aufbewahrungsabteil ein integrales Bestandteil des Golfbags ist. Das bedeutet, daß bekanntermaßen zum jeweiligen Golfbag eine Regenschutzeinrichtung zugehörig ist. Solche Golfbags mit integrierter Regenschutzhülle sind in ihrer Anschaffung relativ teuer. Wünscht ein Golfspieler ein neues Golfbag, so muß er entweder wieder ein entsprechend teureres Golfbag mit integrierter Regenschutzhülle oder ein Golfbag ohne eine solche Regenschutzeinrichtung kaufen. Im zuletzt genannten Falle besitzt der Golfspieler also dann ein Golfbag ohne Regenschutzeinrichtung, was ebenfalls als nachteilig anzusehen ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Regenschutzeinrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die mit jedem beliebigen Golfbag einfach und problemlos kombinierbar ist, um das jeweilige Golfbag gegen Witterungseinflüsse wie Regen o.dgl. zu schützen.

Diese Aufgabe wird bei einer Regenschutzeinrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Aufbewahrungsabteil als Tasche ausgebildet ist, die mittels einer Befestigungseinrichtung am Golfbag temporär festlegbar ist, wobei die Regenschutzhülle entlang eines Befestigungsabschnittes mit der Tasche fest verbunden ist.

Die erfindungsgemäße Regenschutzeinrichtung weist den Vorteil auf, daß die die Regenschutzhülle enthaltende Tasche mit Hilfe ihrer Befestigungseinrichtung einfach und zeitsparend an jedem beliebigen Golfbag befestigbar und im Bedarfsfall auch vom entsprechenden Golfbag wieder entfernbare ist, um die Tasche wunschgemäß an einem anderen Golfbag, d.h. an dessen bodenseitigem Endabschnitt, temporär befestigen zu können.

Der Befestigungsabschnitt, entlang welchem die Regenschutzhülle mit der Tasche fest verbunden ist, befindet sich zweckmäßigerweise im Tascheninneren, so daß es einfach möglich ist, die Regenschutzhülle kleinvolumig zusammengelegt in der Tasche unterzubringen, und die Tasche zu verschließen.

Soll das jeweilige Golfbag gegen Witterungseinflüsse wie Regen o.dgl. geschützt werden, so braucht die am Golfbag temporär festgelegte Tasche nur geöffnet zu werden, um anschließend die kleinvolumig zusammengelegte Regenschutzhülle aus der Tasche herauszuziehen und von unten nach oben über das Golfbag zu stülpen.

Die Befestigungseinrichtung, mittels welcher die die Regenschutzhülle enthaltende Tasche am jeweiligen Golfbag temporär festlegbar ist, kann beispielsweise als Gürtel, als Befestigungsgurt o.dgl. ausgebildet sein, um die die Regenschutzhülle enthaltende

7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Tasche am jeweiligen Golfbag festlegen zu können. Zweckmäßig ist es hierbei, wenn die besagte Tasche am bodenseitigen Endabschnitt des Golfbags temporär festgelegt wird, um quasi einen allseitigen Schutz des Golfbags gegen Witterungseinflüsse zu ermöglichen.

Die Tasche der erfindungsgemäßen Regenschutzeinrichtung kann ein Taschengrundteil und ein Verschußteil zum Verschließen des Taschengrundteils mittels einer Verschußeinrichtung aufweisen. Das Taschengrundteil und das Verschußteil können durch Verbindungsnähte, durch Schweißnähte oder mit Hilfe anderer an sich bekannter Technologien hergestellt sein. Die jeweils zur Anwendung gelangende Technologie hängt vom Material des Taschengrundteiles und des Verschußteiles ab.

Die Tasche, d.h. das Taschengrundteil und das Verschußteil bestehen zweckmäßigerweise aus einem nässeundurchlässigen Material.

Die zum Verschließen des Taschengrundteiles mit dem Verschußteil vorgesehene Verschußeinrichtung kann von einem Reißverschluß oder von einem Klettverschluß gebildet sein. Desgleichen ist es möglich, das Verschußteil als Verschußkappe auszubilden, die das Taschengrundteil im Schließzustand überlappt, um ein Eindringen beispielsweise von Regenwasser in das Tascheninnere zu vermeiden. Diese Überlappung kann beispielsweise durch wenigstens einen Druckknopf, einen Schnallenverschluß, einen Reißverschluß oder einen Klettverschluß temporär fixierbar sein.

Die Regenschutzhülle besteht zweckmäßigerweise aus einem knitterarmen oder knitterfreien nässeundurchlässigen Material. Durch geeignete Materialauswahl ist es dabei möglich, im aktiven Regenschutzzustand unansehnliche Knitterfalten in der Regenschutzhülle zu vermeiden. Durch besondere Farbgebung des Materials sind dekorative Wirkungen erzielbar.

5

Zweckmäßig ist es, wenn die Regenschutzhülle der erfindungsgemäßen Regenschutzeinrichtung mit einer Verschußlasche versehen ist, die mittels einer Verschußeinrichtung mit der Regenschutzhülle abdichtend verbindbar ist. Auf diese Weise ist es zuverlässig möglich, das Golfbag bzw. die im Golfbag befindlichen Golfausrüstungsgegenstände wie Golfschläger abdichtend zu bedecken. Bei der Verschußeinrichtung handelt es sich z.B. um einen Reißverschluß.

Demselben Zweck, d.h. dem Schutze des Golfbags bzw. der im Golfbag befindlichen Golfausrüstungsgegenstände gegen Witterungseinflüsse wie Regen ist es dienlich, wenn die Regenschutzhülle entlang zweier Längsränder verschließbar ist. Durch eine solche Ausbildung der zuletzt genannten Art ergibt sich ein zuverlässiger Schutz insbesondere des Golfbags auch an seiner Regen abgewandten Rückseite.

Zum Verschließen der Regenschutzhülle kann an den beiden Längsrändern ein Reißverschluß oder ein Klettverschluß vorgesehen sein. Eine andere Möglichkeit besteht darin, daß an den beiden Längsrändern Druckknöpfe oder Schnallenverschlüsse vorgesehen sind.

Unabhängig von der jeweils speziellen Ausbildung ergibt sich der Vorteil, daß die erfindungsgemäße Regenschutzeinrichtung an jedem beliebigen Golfbag anbringbar, d.h. mit jedem beliebigen Golfbag kombinierbar ist, um dieses gegen Witterungseinflüsse wie Regen zuverlässig zu schützen. Das gilt nicht nur für das jeweilige Golfbag sondern in gleicher Weise für die im jeweiligen Golfbag befindlichen Golfausrüstungsgegenstände.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Regenschutzeinrichtung bzw. eines Golfbags mit einer erfindungsgemäßen Regenschutzeinrichtung. Es zeigen:

Figur 1 in einer räumlichen Darstellung ein Golfbag mit einer Regenschutzeinrichtung in ihrem inaktiven Ruhe- bzw. Lagerzustand, die

am besagten Golfbag temporär angebracht ist,

Figur 2 in einer der Figur 1 ähnlichen Darstellung das Golfbag mit der Regenschutzeinrichtung in ihrem aktiven Gebrauchs- d.h. Regenschutz-Zustand, und

Figur 3 eine Ansicht des Golfbags mit der Regenschutzeinrichtung in Blickrichtung des Pfeiles III in Figur 2, d.h. in Blickrichtung auf die Rückenseite des Golfbags.

Figur 1 zeigt in einer perspektivischen Ansicht von schräg vorne ein Golfbag 10 mit Taschen 12, 14 und 16 für diverse Golfutensilien. Das Golfbag 10 weist einen oberseitigen umlaufenden Kragenabschnitt 18 auf, durch welchen eine Öffnung 20 des Golfbags 10 festgelegt ist. Durch diese Öffnung 20 können in das Golfbag 10 Golfausrüstungsgegenstände wie Golfschläger eingestellt werden.

Am unterseitigen formstabilen Endabschnitt 22 des Golfbags 10 ist eine Tasche 24 mittels einer Befestigungseinrichtung 26 temporär festgelegt. Die Befestigungseinrichtung 26 ist beispielsweise von einem Befestigungsgürtel gebildet, der mit der Tasche 24 verbunden ist und von ihr wegsteht und der beispielsweise eine Gürtelschnalle 28 (sh. Figur 3) aufweist, um die Tasche 24 am besagten unterseitigen Endabschnitt 22 des Golfbags 10 loslösbar befestigen zu können.

Die Tasche 24 bildet ein Aufbewahrungsabteil für eine kleinvolumig zusammenlegbare Regenschutzhülle 30, die in Figur 2 in ihrem das Golfbag 10 bedeckenden aktiven Gebrauchszustand dargestellt ist. Im inaktiven Nichtgebrauchszustand wird die Regenschutzhülle 30 in der Tasche 24 kleinvolumig zusammengelegt untergebracht.

Die Tasche 24 weist ein Taschengrundteil 32 und ein Verschußteil 34 auf. Die Befestigungseinrichtung 26 steht vom Taschengrundteil 32 weg. Zwischen dem Taschengrundteil 32 und dem Verschußteil 34 ist eine Verschußeinrichtung 36

vorgesehen, die beispielsweise von einem Reißverschluß oder von einem Klettverschluß gebildet ist.

Die aus einem knitterarmen oder knitterfreien nässeundurchlässigen Material bestehende Regenschutzhülle 30 ist im Inneren der Tasche 24 entlang eines Befestigungsabschnittes 38 mit der Tasche 24 bzw. deren Taschengrundteil 32 verbunden (sh. Figur 2).

Wie aus Figur 2 und insbesondere aus Figur 3 ersichtlich ist, ist die Regenschutzhülle 30 entlang ihrer beiden an den Befestigungsabschnitt 38 angrenzenden Längsränder 40 verschließbar. Zu diesem Zwecke können an den besagten Längsrändern 40 Druckknöpfe oder Schnallenverschlüsse 42 vorgesehen sein. Desgleichen ist es möglich, an den Längsrändern 40 einen Reißverschluß oder einen Klettverschluß vorzusehen, um die Längsränder 40 miteinander derartig zu verbinden, daß im Bereich der oberseitigen Öffnung 20 des Golfbags 10 quasi eine Kapuzenöffnung 44 verbleibt. Entlang des Randes dieser Kapuzenöffnung 44 ist die Regenschutzhülle 30 mit einem elastischen Element 46 versehen, das beispielsweise als Gummizug ausgebildet ist.

Durch die Kapuzenöffnung 44 ist es auch im aktiven Gebrauchszustand der Regenschutzhülle 30 möglich, in das Golfbag 10 Golfausrüstungsgegenstände wie Golfschläger einzustellen oder aus dem Golfbag 10 zu entnehmen. Gleichzeitig wird durch die Regenschutzhülle 30 ein ausgezeichneter Schutz des Golfbags 10 bzw. der im Golfbag 10 befindlichen Golfausrüstungsgegenstände wie Golfschläger 30 erzielt.

Bezugsziffernliste:

- 10 Golfbag
- 12 Taschen (an 10)
- 14 Tasche (an 10)
- 16 Tasche (an 10)
- 18 Kragenabschnitt (von 10)
- 20 Öffnung (in 10)
- 22 unterseitiger Endabschnitt (von 10)
- 24 Tasche (an 22)
- 26 Befestigungseinrichtung (für 24)
- 28 Gürtelschnalle (von 26)
- 30 Regenschutzhülle (für 10)
- 32 Taschengrundteil (von 24)
- 34 Verschußteil (von 24)
- 36 Verschußeinrichtung (zwischen 32 und 34)
- 38 Befestigungsabschnitt (von 30 in 24)
- 40 Längsränder (von 30)
- 42 Druckknöpfe oder Schnallenverschlüsse (an 40)
- 44 Kapuzenöffnung (von 30)
- 46 Verschußeinrichtung
- 47 -Verschlußlasche (von 30)

1. Adolf Dirnberger, Benzstraße 5, 92245 Kümmeresbruck
2. Hans-Dieter Henschel, Terrassenweg 8, 92224 Amberg

Ansprüche:

1. Regenschutzeinrichtung für ein Golfbag (10), die eine kleinvolumig zusammenlegbare Regenschutzhülle (30) in einem Aufbewahrungsabteil aufweist,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Aufbewahrungsabteil als Tasche (24) ausgebildet ist, die mittels einer Befestigungseinrichtung (26) am Golfbag (10) temporär festlegbar ist, wobei die Regenschutzhülle (30) entlang eines Befestigungsabschnittes (38) mit der Tasche (24) fest verbunden ist.
2. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Tasche (24) ein Taschengrundteil (32) und ein Verschlussteil (34) zum Verschließen des Taschengrundteiles (32) mittels einer Verschlusseinrichtung (36) aufweist.
3. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Verschlusseinrichtung (36) von einem Reißverschluß oder von einem

Klettverschluß gebildet ist.

4. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Tasche (24) aus einem nässeundurchlässigen Material besteht.
5. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Regenschutzhülle (30) aus einem knitterarmen oder knitterfreien
nässeundurchlässigen Material besteht.
6. Regenschutzeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Regenschutzhülle (30) mit einer Verschußlasche (47) versehen ist, die mittels
einer Verschußeinrichtung (46) mit der Regenschutzhülle (30) abdichtend verbindbar
ist.
7. Regenschutzeinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Regenschutzhülle (30) entlang zweier Längsränder (40) verschließbar ist.
8. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 7,
dadurch gekennzeichnet,
daß an den beiden Längsrändern (40) ein Reißverschluß oder ein Klettverschluß
vorgesehen ist.
9. Regenschutzeinrichtung nach Anspruch 7,
dadurch gekennzeichnet,
daß an den beiden Längsrändern (40) Druckknöpfe oder Schnallenverschlüsse (42)
vorgesehen sind.

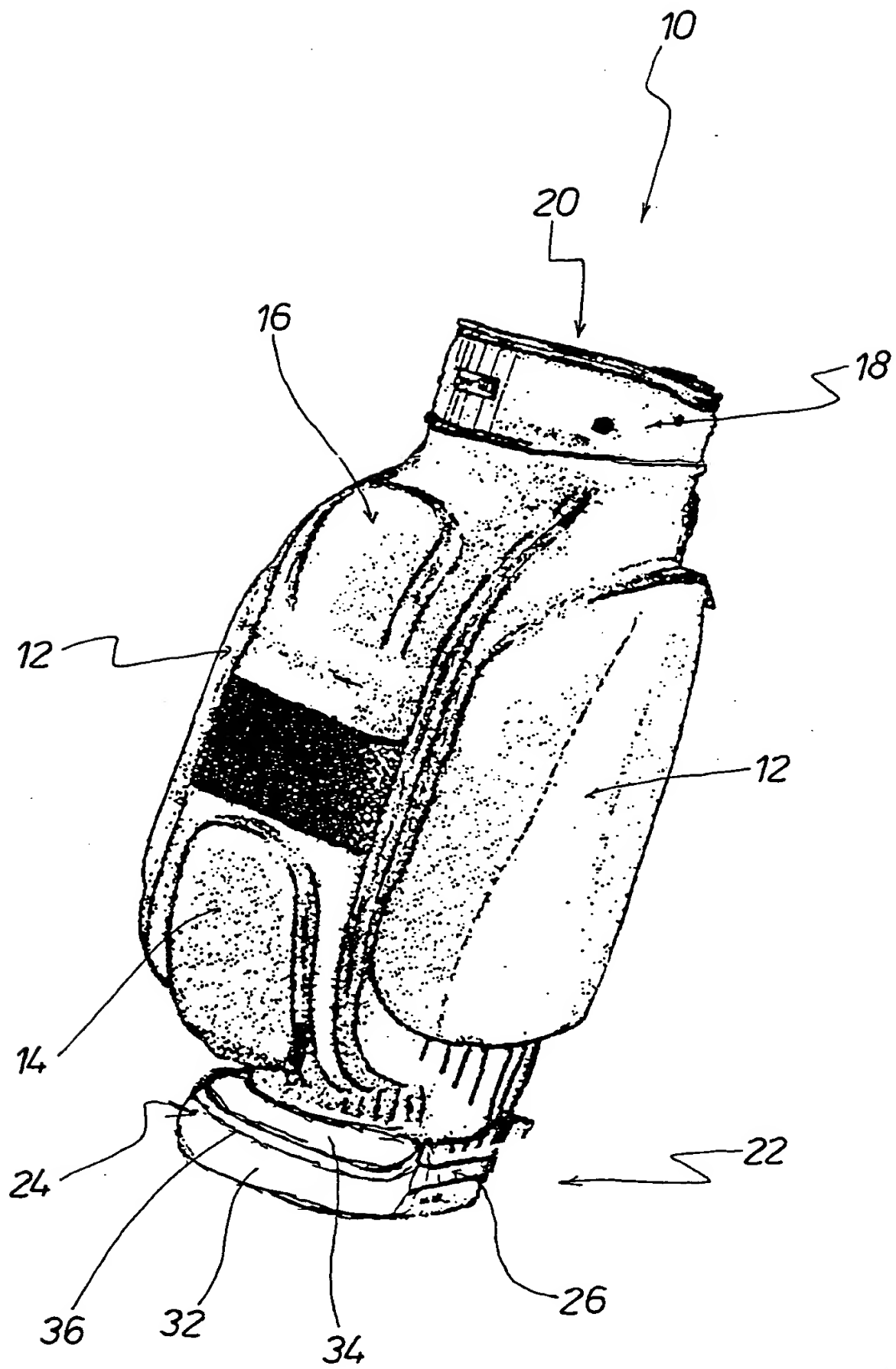


FIG. 1

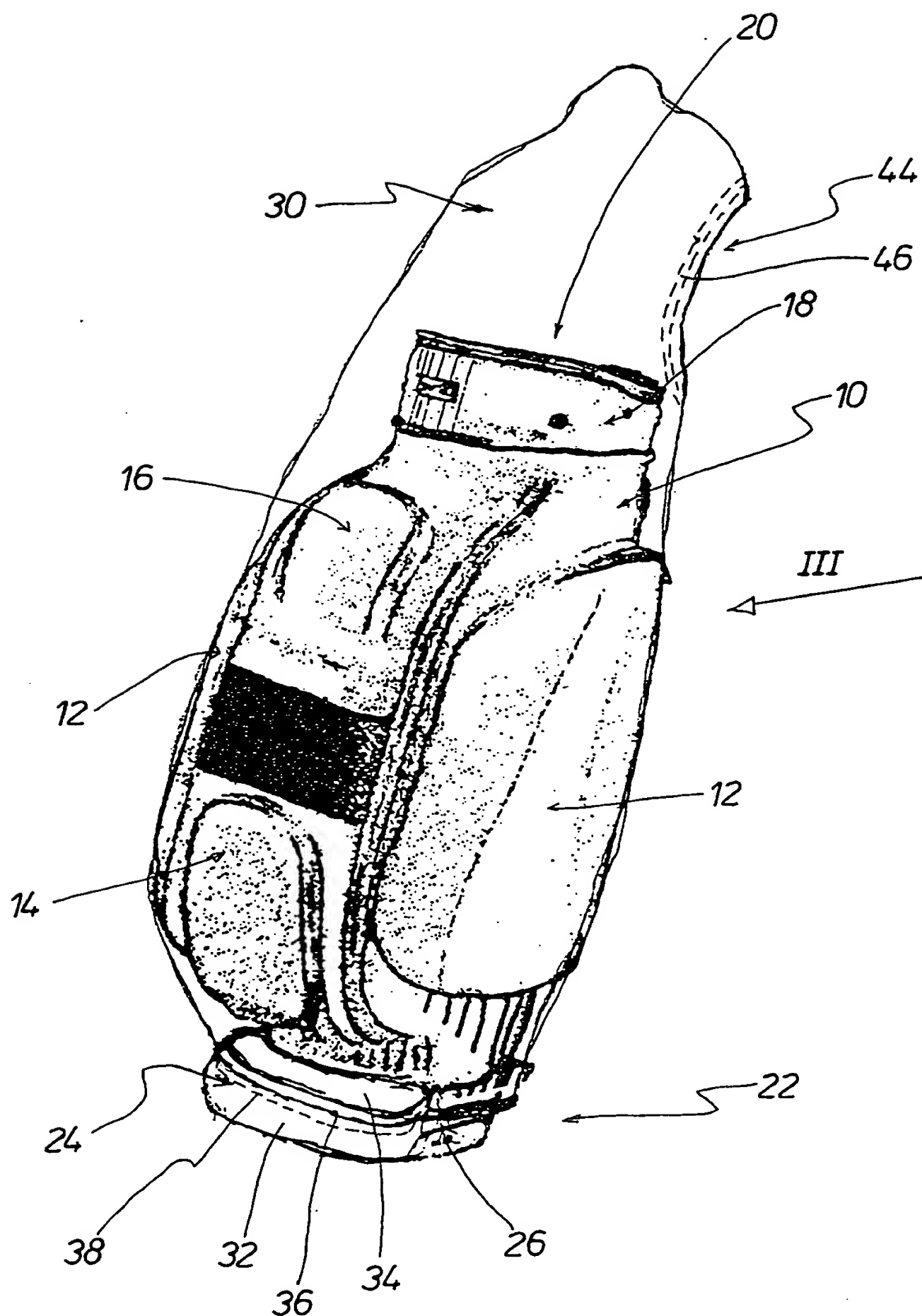


FIG. 2

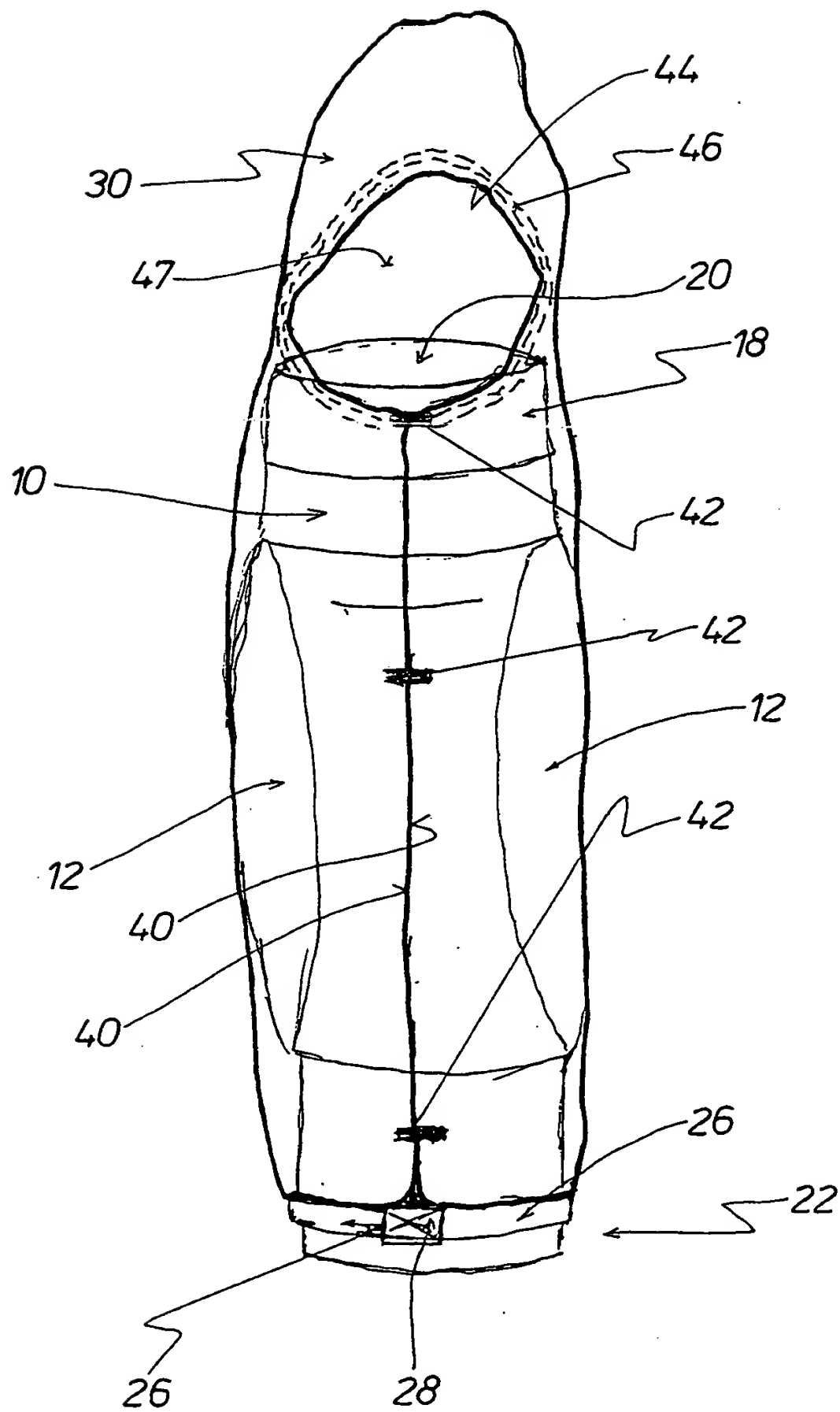


FIG. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)